VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 4 MAY 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN						
	sa 031148WO	WEITERES VORGE	HEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
miemationales / titerization		Internationales Anmelded	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatJahr) 02.02.2004		
	7EP2005/000639	24.01.2005		02.02.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC						
INV. B60K28/06						
Anmo	elder AUN, Uwe Peter					
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesa					
3.	3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um					
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
	b. 🗖 (avven des Internationale Bürg gesandt) insgesamt (hitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s)					
angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☐ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts				
	☐ Feld Nr. II Priorität					
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellur Anwendbarkei		Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche		
		nheitlichkeit der Erfindung				
İ	☑ Feld Nr. V Begründete Fe und der gewer	eststellung nach Arikel 35 blichen Anwendbarkeit; U	(2) hinsichtlich der Ne Jnterlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit Ingen zur Stützung dieser Feststellung		
		geführte Unterlagen	,			
		ngel der internationalen /				
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatio	nalen Anmeldung	-		
Dat	um der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts		
01.12.2005			04.05.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen			Bevollmächtigter Bedie	nsteter		
Prüfung beauftragten Behörde ———— Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2						
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl			Wagner, H	I Palang		
Fax: +31 70 340 - 3016			Tel. +31 70 340-4185	onito e Olifice europage		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000639

	Felo	l Nr. l	Grundlage des Ber	ichts			
١.	Hins	linsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf					
	\boxtimes	der int	ernationalen Anmeldu	ng in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.			
		einer Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:					
	 ☐ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) ☐ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) ☐ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a)) 						
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>						
	Bes	chreibu	ıng, Seiten				
	1-16	3		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.						
	1-10)		eingegangen am 03.12.2005 mit Schreiben vom 01.12.2005			
	Zei	Zeichnungen, Blätter					
	1/7-	7/7		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	□ Sed		s Sequenzprotokoll un rotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.		·					
		☐ Ar	schreibung: Seite sprüche: Nr.				
		□ Se	ichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(gena</i>	ue Angaben):			
			_	rotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
4	au¹ Au	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen Regel 70.2 c)).					
		□ Ar	eschreibung: Seite nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb	aue Angahen).			
		□ et		rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* " =		Punkt 4 zutriff t" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000639

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2005/000639

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-A-5 422 690 (ROTHBERG ET AL) 6. Juni 1995 (1995-06-06)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine Vorrichtung zur Erfassung der Fahrtüchtigkeit eines Fahrers in einem Fahrzeug, mit einer Beleuchtungseinrichtung (19) zum Beleuchten wenigstens eines Auges des Fahrers (12), einer Bildaufnahmeeinrichtung (22) zum Aufnehmen von Bildern des beleuchteten Auges, einer Auswerteeinrichtung (13), die dem Auswerten der von der Bildaufnahmeeinrichtung (22) aufgenommenen Bilder dient, und einem Datenspeicher (14), wobei die Beleuchtungseinrichtung (19) wenigstens ein Auge des Fahrers blitzlichtartig oder intermittierend beleuchtet, wobei die Auswerteeinrichtung (13) mittels der Bildaufnahmeeinrichtung (22) erfasste Messwerte der Pupillenreaktion des Fahrers mit mindestens einem im Datenspeicher (14) gespeicherten Normalwert einer Pupillenreaktion vergleicht und bei einer Unterschreitung des Normalwertes durch die Messwerte der Pupillenreaktion auf eine Steuerungseinrichtung derart einwirkt, dass eine Inbetriebnahme des Fahrzeuges oder eine Weiterfahrt nach einem Halt des im Betriebszustand befindlichen Fahrzeuges verhindert wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Vorrichtung dadurch, daß in dem Datenspeicher biometrische Daten mindestens eines Fingerabdruckes speicherbar und mittels eines Sensors biometrische Daten eines Fingerabdruckes des jeweiligen Fahrers erfassbar und/oder in dem Datenspeicher biometrische Daten mindestens einer Person bezüglich deren Irisstruktur, Augenfarbe, Augenabstand, Augenfläche, Nasengröße, Mundgröße und/oder Gesichtsform speicherbar und mittels der Bildaufnahmeeinrichtung entsprechende biometrische Daten des jeweiligen Fahrers erfassbar sind, wobei die Auswerteeinrichtung zu einer Identifikation des Fahrers die erfassten biometrischen Daten mit den gespeicherten biometrischen Daten vergleicht und bei Nichtübereinstimmung der verglichenen Daten innerhalb vorgegebener Toleranzgrenzen auf mindestens eine Steuerungseinrichtung

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2005/000639

derart einwirkt, dass eine Inbetriebnahme des Fahrzeugs oder eine Weiterfahrt nach einem Halt des im Betriebszustand befindlichen Fahrzeugs verhindert wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß Fahrerspezifische Toleranzen der biometrischen Daten vom System erkannt werden können und ein Manipulieren des Systems verhindert wird.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die in der D1 offenbarte Vorrichtung zur Erfassung der Fahrtüchtigkeit beinhaltet zwar auch eine Fahrererkennung, aber hier wird der Fahrer nur durch Eingabe einer PIN identifiziert. Dadurch sind Manipulationen nicht ausgeschlossen. Zwar sind im Stand der Technik auch Systeme bekannt, die den Fahrer automatisch erkennen und den Zugang zur Fahrzeugsteuerung kontrollieren. Doch die Kombination eines Systems zur Fahrtüchtigkeitserkennung, in Form einer Pupillenreaktionsmessung mit einer Messung von biometrischen Daten zur Fahrererkennung wird vom Stand der Technik nicht nahegelegt.

Die Ansprüche 2-10 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

MY/sa 031148WO 01. Dezember 2005

NEUE PATENTANSPRÜCHE

Vorrichtung zur Erfassung der Fahrtüchtigkeit eines Fahrers in einem Fahrzeug, mit einer Beleuchtungseinrichtung (1) zum Beleuchten wenigstens eines Auges des Fahrers (12), einer Bildaufnahmeeinrichtung (2) zum Aufnehmen von Bildern des beleuchteten Auges, einer Auswerteeinrichtung (3), die dem Auswerten der von der Bildaufnahmeeinrichtung (2) aufgenommenen Bilder dient, und einem Datenspeicher (4), wobei die Beleuchtungseinrichtung (1) wenigstens ein Auge des Fahrers (12) blitzlichtartig oder intermittierend beleuchtet, wobei die Auswerteeinrichtung (3) mittels der Bildaufnahmeeinrichtung (2) erfasste Messwerte der Pupillenreaktion des Fahrers mit mindestens einem im Datenspeicher (4) gespeicherten Normalwert einer Pupillenreaktion vergleicht und bei einer Unterschreitung des Normalwertes durch die Messwerte der Pupillenreaktion auf eine Steuerungseinrichtung (5) derart einwirkt, dass eine Inbetriebnahme des Fahrzeuges oder eine Weiterfahrt nach einem Halt des im Betriebszustand befindlichen Fahrzeuges verhindert wird, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Datenspeicher (4) biometrische Daten mindestens eines Fingerabdruckes speicherbar und mittels eines Sensors (9) biometrische Daten eines Fingerabdruckes des jeweiligen Fahrers erfassbar und/oder in dem Datenspeicher (4) biometrische Daten mindestens einer Person bezüglich deren Irisstruktur, Augenfarbe, Augenabstand, Augenfläche, Nasengröße, Mundgröße und/oder Gesichtsform speicherbar und mittels der Bildaufnahmeeinrichtung (2) entsprechende biometrische Daten des jeweiligen Fahrers erfassbar sind, wobei die Auswerteeinrichtung (3) zu einer Identifikation des Fahrers die erfassten biometrischen Daten mit den gespeicherten biometrischen Daten vergleicht und bei Nichtübereinstimmung der verglichenen Daten innerhalb

MY/sa 031148WO

vorgegebener Toleranzgrenzen auf mindestens eine Steuerungseinrichtung (5) derart einwirkt, dass eine Inbetriebnahme des Fahrzeugs oder eine Weiterfahrt nach einem Halt des im Betriebszustand befindlichen Fahrzeugs verhindert wird.

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 mittels der Steuerungseinrichtung (5) ein Motorstart
 verhinderbar ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekennzeich chnet, dass mittels der Steuerungseinrichtung (5) ein Einlegen zumindest von Vorwärtsgängen des Schalt- oder Automatikgetriebes (7) des Fahrzeuges sperrbar ist.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dad urch gekennzeich net, dass die Auswerteeinrichtung (3) bei einer Unterschreitung des gespeicherten Normalwertes einer Pupillenreaktion durch die erfassten Messwerte der Pupillenreaktion einen Signalgeber (8) ansteuert, der ein akustisches und/oder optisches Warnsignal abgibt.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Beleuchtungseinrichtung (1) mindestens eine Blitzlichtquelle aufweist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Beleuchtungseinrichtung mindestens eine Infrarot-Lichtquelle (10) aufweist, die Wärmestrahlen außerhalb des sichtbaren Farbspektrums aussendet, wobei die Bildaufnahmeeinrichtung (2) aus einer infrarotempfindlichen Kameraeinrichtung (16) gebildet ist.

MY/sa 031148WO

- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, da durch gekennzeich net, dass die Bildaufnahmeeinrichtung (2), die Auswerteeinrichtung (3) und/oder der Datenspeicher (4) mit mindestens einer Schnittstelle für eine Signal- und/oder Datenübertragung versehen sind.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dad urch gekennzeich hnet, dass die Beleuchtungseinrichtung (1) und/oder die Bildaufnahme-einrichtung (2) in einer dem Fahrer (12) zugeordneten Sonnenblende (14) des Fahrzeuges integriert sind.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 die Auswerteeinrichtung (3) in Abhängigkeit einer Veränderung
 der sichtbaren Größe der Cornea-Oberfläche, der Lidschlagfrequenz und/oder der Lidschlagdauer des Auges und/oder dem
 Auftreten von Pupillendurchmesserschwingungen eine auf das
 Gesichtsfeld des Fahrers gerichtete oder ausrichtbare
 Beleuchtungseinrichtung (11) ansteuert, die ein einer Ermüdung
 des Fahrers entgegenwirkendes diffuses, breitflächiges Licht
 aussendet.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die
 Auswerteeinrichtung (3) bei einer Funktionsstörung der
 Bildaufnahmeeinrichtung (2) und/oder einer Funktionsstörung der
 Beleuchtungseinrichtung (1) und/oder einer Funktionsstörung des
 ein akustisches und/oder optisches Warnsignal abgebenden
 Signalgebers (8) auf mindestens eine Steuerungseinrichtung (5)
 derart einwirkt, dass eine Inbetriebnahme des Fahrzeuges oder
 eine Weiterfahrt nach einem Halt des im Betriebszustand
 befindlichen Fahrzeuges verhindert wird.